

# NÁVOD K POUŽITÍ

## Digitální tester na slanost vody



1. Vložte baterii a zapněte hlavní vypínač.
2. Odstraňte ochranný kryt a vytáhněte elektrodu. Upravte délku elektrody podle potřeby.
3. Opláchněte elektrodu vodou a otřete. Ponořte elektrodu do kalibračního roztoku 3000 ppm NaCl. Lehce promíchejte a počkejte, dokud se na displeji hodnota nestabilizuje.
4. Nastavte hodnotu na 300 (3000 ppm) při teplotě roztoku 25 °C otáčením šroubku na pravé straně testeru pomocí šroubováku.
5. Opláchněte elektrodu vodou a otřete ho. Ponořte elektrodu do vody a začněte měřit. Lehce promíchejte a počkejte, dokud nebude hodnota stabilní.
6. Přečtěte si měření na displeji. Měření je třeba vynásobit koeficientem 10 pro získání hodnoty v jednotkách ppm.  
Příklad: na testeru se zobrazí 350. Hodnota ppm je  $3500 = 3,5\text{kg/m}^3$ .
7. Po měření opláchněte elektrodu vodou a nasadte ochranný kryt.